

NITROCELL A

Cod. 15.0427.00

MEMBRANE BLOTTING PURA NITROCELLULOSA μm 0,22 MM 70x84 10 FOGLI



Descrizione

Membrane per trasferimenti in pura nitrocellulosa di prima scelta per le applicazioni di immuno-blotting: western, Southern, Northern blotting e analisi dot-blot. L'elevata sensibilità di queste membrane assicura risultati eccellenti in tutte le condizioni di trasferimento, in particolare di proteine, con basso background. Si inumidiscono senza problemi, sono facili da bloccare e sono compatibili con tutti i sistemi di rivelazione. Hanno una capacità legante di 100 μg di BSA per cm^2 .

Disponibili con due diverse porosità e presentate nei formati più diffusi.

A richiesta sono disponibili anche formati diversi.

Dati Tecnici

Porosità (μm)	0,22
Dimensioni (mm)	70x84
Confezione	10 fogli

Varianti

Codice	Prodotto	Dimensioni (mm)	Porosità (μm)	Confezione
15.0427.00	NITROCELL A	0,22	70x84	10 fogli
05.4600.02	NITROCELL B	200x200	0,22	25 fogli
05.4630.02	NITROCELL D	300x3000	0,22	1 rotolo

15.0429.00	NITROCELL E	70x84	0,45	10 fogli
15.0430.00	NITROCELL F	0,45	200x200	25 fogli
05.4780.03	NITROCELL H	300x3000	0,45	1 rotolo
15.0801.00	NITROCELL C	200x3000	0,22	1 rotolo
15.0802.00	NITROCELL G	200x3000	0,45	1 rotolo

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE